PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-266984

(43) Date of publication of application: 15.10.1996

(51)Int.CI.

B05C 11/02

(21)Application number: 07-074199

(71)Applicant: R

RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.1995

(72)Inventor:

TANAKA TETSUYA

HANAI SHUJI

(54) WIRE BAR

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a coating film thin without changing the diameter of a wire by constituting a wire bar by winding a wire around a matrix rod in a multi-thread fashion in an apparatus forming a coating film constant in thickness by a rotary bar.

CONSTITUTION: At first, a web 3 is drawn out of a supply roll to be taken up by a taking-up roll rotated at a constant speed to continuously run at a constant speed. The coating soln. 2 supplied from an external coating apparatus along with the web 3 is transferred to the web 3 to be applied thereto and succeedingly scraped off by a wire bar 1 to be continuously applied to the web 3 in constant thickness. At this time, by forming the wire bar 1 by winding a coil around a matrix rod in a multi-thread fashion, a twist angle becomes large and the passages through which the coating soln. passes between adjacent wires change and a coating film can be made thin.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-266984

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) Int.Cl.⁶

B 0 5 C 11/02

識別記号

庁内整理番号

FΙ

B 0 5 C 11/02

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平7-74199

(22)出願日

平成7年(1995)3月30日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 田中 哲也

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 花井 修司

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

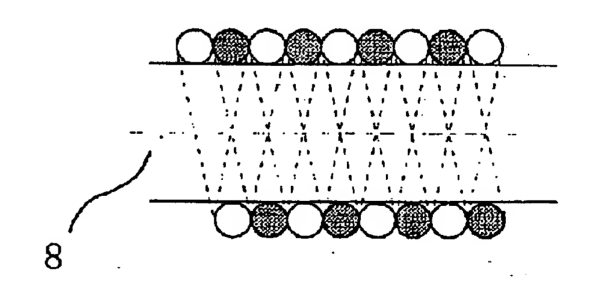
会社リコー内

(54) 【発明の名称】 ワイヤーバー

(57)【要約】

【目的】 ワイヤーの径を変化させることなく塗工膜の 薄膜化を可能としたワイヤーパーを提供すること。

【構成】 連続走行しているウエブに塗工液を塗工する方法として、塗工液を前記ウエブに過剰に転移させた後、前記ウエブ進行方向にワイヤーバーを配し、前記ウエブと同方向もしくは逆方向に静止もしくはこれより遅い周速で回転するバーによりウエブに塗工された過剰の塗工液を掻き落し、一定の厚さの塗工膜をウエブに形成させる装置において、前記ワイヤーバーの構成として、母材ロッドに対してワイヤーを多条巻きにすることを特徴としたワイヤーバー。



i,

【特許請求の範囲】

6 i

【請求項1】 連続走行しているウエブに塗工液を塗工 する方法として、塗工液を前記ウエブに過剰に転移させ た後、前記ウエブ進行方向にワイヤーバーを配し、前記 ウエブと同方向もしくは逆方向に静止もしくはこれより 遅い周速で回転するバーによりウエブに塗工された過剰 の塗工液を掻き落し、一定の厚さの塗工膜をウエブに形 成させる装置において、前記ワイヤーバーの構成とし て、母材ロッドに対してワイヤーを多条巻きにすること を特徴としたワイヤーバー。

【請求項2】 前記ワイヤーパーのワイヤーを2~5条 巻きにしたことを特徴とする請求項1記載のワイヤーバ

前記ワイヤーパーのワイヤーの径を直径 【請求項3】 (φ) 0. 1 mm以上としたことを特徴とする請求項1 記載のワイヤーバー。

【請求項4】 前記ワイヤーバーの母材ロッドの径を直 径 (ϕ) 4~10 mmとしたことを特徴とする請求項1 記載のワイヤーパー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、感光材料、磁気テー プ、感熱記録材料等の記録材料の製造において、連続走 行する長尺帯状の支持体(以下ウエブと称する)等に塗 工液を塗工するための改良されたパー塗工装置に関し、 詳しくは塗工膜の薄膜化を可能としたワイヤーバーに関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、連続走行しているウエブに塗工液 を塗工する装置としては、様々なものが考案されてき 30 化し、塗工膜の薄膜化が可能になる。 た。これらの塗工装置のうち、パー塗工装置は簡単な構 造、操作により、高速にしかも均一な塗工が可能である ため広く用いられてきた。一般に、バー塗工装置におい ては、塗工液を外部より供給してウエブに過剰の塗工液 を転移させ、ウエブと同方向もしくは逆方向に静止もし くはこれより遅い周速で回転するバーによりウエブに塗 工された過剰の塗工液を掻き落し、一定の厚さの塗工膜 をウエブに形成する。また、特開平3-270765号 公報では、ワイヤーバーの表面にメッキ層を設けること により、隣接ワイヤーの谷の断面積を小さくし、またメ 40 ッキ面と液体との接触角を変えることにより塗工膜の薄 膜化を可能としたワイヤーバーが開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 3-270765号公報記載のワイヤーパーにおいて は、ワイヤーバーにメッキする際、技術的、経済的に時 間とコストがかかる。一般に塗工膜の薄膜化をするとき には、ワイヤーの径を細くする方法が採られているが、 ワイヤーの径を細くするのに限度があり、連続塗工して いるときにウエブとワイヤーパーの摩擦によりワイヤー *50*

が切断する、ワイヤー間に詰まった異物の除去が困難に なる等の問題があった。そこで、本発明の目的は、前記 の如きワイヤーバーにおいて、前記ワイヤーバーの母材 ロッドに対してワイヤーを多条巻きにすることにより、 ワイヤーの径を変化させることなく塗工膜の薄膜化を可 能としたワイヤーバーを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、連続走行して いるウエブに塗工液を塗工する方法として、塗工液を前 記ウエブに過剰に転移させた後、前記ウエブ進行方向に ワイヤーバーを配し、前記ウエブと同方向もしくは逆方 向に静止もしくはこれより遅い周速で回転するバーによ りウエブに塗工された過剰の塗工液を掻き落し、一定の 厚さの塗工膜をウエブに形成させる装置において、前記 ワイヤーパーの構成として、母材ロッドに対してワイヤ ーを多条巻きにすることを特徴としている。

【0005】本発明の好ましい1つの態様においては、 前記ワイヤーバーのワイヤーを2~5条巻きにしたこと を特徴としている。

【0006】また、本発明の好ましい他の態様において は、前記ワイヤーバーのワイヤーの径を直径(ゆ)0. 1mm以上としたことを特徴としている。

【0007】さらに、本発明の好ましい他の態様におい ては、前記ワイヤーバーの母材ロッドの径を直径(φ) 4~10mmとしたことを特徴としている。

[0008]

【作用】請求項1記載の発明においては、母材ロッドに 対してコイルを多条巻きにするので、ねじれ角が大きく なり、塗工液が通過する隣接ワイヤー間の溝の流路が変

【0009】請求項2記載の発明においては、ワイヤー パーのワイヤーは2~5条巻きに設定される。条数を多 くしすぎると流路が遮られて塗工不良が生じるという問 題と、ワイヤーバーの加工の問題から考えて2~5条巻 きに設定される。

【0010】請求項3記載の発明においては、ワイヤー パーのワイヤーの径は直径(φ)0.1mm以上に設定 される。このように設定されるのは、ワイヤーの径を細 くするのに限度があり、連続塗工しているときにウエブ とワイヤーバーの摩擦によりワイヤーが切断する、ワイ ヤー間に詰まった異物の除去が困難になるという不具合 が発生してしまう。このような不具合を解消するため に、ワイヤーの径を直径(φ) 0. 1 mm以上にするの が好ましいのである。

【0011】請求項4記載の発明においては、ワイヤー バーの母材ロッドの径は直径(φ)4~10mmに設定。 される。このように設定されるのは、母材ロッドを太く しすぎるとねじれ角が小さくなり、多条にした特徴が失 われてしまう。また細くしすぎても加工上困難になるた め、ワイヤーパーの母材ロッドの径を直径(φ)4~1

3

0 mmにするのが好ましいのである。

[0012]

1

【実施例】以下、本発明の一実施例を添付図面に基づい て具体的に説明する。図1は本発明の塗工装置の一実施 例を示す側面断面図であり、図2は本発明の一実施態様 を示す1条巻きワイヤーバーの概略図であり、図3は本 発明の他の実施態様を示す2条巻きワイヤーバーの概略 図である。

【0013】図1において、2は図示しない外部の塗工 装置により過剰に転移された塗工液である。ワイヤーバ 10 ー1は、ウエブ3の幅方向全長にわたり設けられてお り、過剰な塗工液2を掻き落す機能を備えている。図2 において、5はワイヤーバーの母材ロッド、4は母材ロ ッド5に巻かれるワイヤーを示しており、塗工液は空隙 6を通って所望の塗工量が塗工される。

【0014】まず、本実施例での基本動作を説明する。 初めに、ウエブ3が図示しない供給ロールから引き出さ れ、図示しない巻き取り側のロールが一定の速度で回転 し巻き取ることにより連続的に一定の速度で走行する。 それとともに、図示しない外部の塗工装置から供給され る塗工液2がウエブ3に転移される。次いで、塗工液2 がウエブ3に塗工され、引き続きワイヤーバー1によっ て掻き落されるので、一定の厚さの塗工膜がウエブ3上 に連続的に塗工される。

【0015】本実施例では、図2に1条巻きワイヤーパ ー7を使用し母材ロッドの径を直径(φ)7mm、ワイ ヤー4の径を直径(φ) 0. 2mmとし、ワイヤーバー 回転数30r.p.m.、回転方向はウエブ進行方向に対し逆 転とし、塗工液2としてポリビニルアルコールの6重量 m)を走行速度100m/minの感熱紙用長尺可撓性 支持体に塗工した。その結果、9.9cc/m²の塗工 膜が形成された。

【0016】これに対して、図3に示す2条巻きワイヤ ーパー8を使用し、他は同一にして塗工したところ、 8. 5 c c/m²の塗工膜が形成された。

【0017】同様に図示しない3条巻きワイヤーバーを 使用し、他は同一にして塗工したところ、8.3 c c/ m²の塗工膜が形成された。また、図示しない4条巻き ワイヤーパーを使用し、他は同一にして塗工したとこ ろ、8.2 c c / m² の塗工膜が形成された。更に、図 示しない 5 条巻きワイヤーバーを使用し、他は同一にし て塗工したところ、8.0cc/m²の塗工膜が形成さ れた。しかしながら、図示しない6条巻きワイヤーバー を使用し、他は同一にして塗工したところ、スジ状の塗 工不良が発生した。

【0018】このように本実施例では、ワイヤーパーと して多条巻きのワイヤーパーを設けたので空隙6の流路 が変化して同じワイヤーの径において条数を変えること のより、塗工膜の薄膜化が可能になる。

【0019】また、ワイヤーの径を0.2mmに設定し たのでワイヤー4の断線を防ぐことができる。すなわ ち、塗工膜を薄膜化するには一般にはワイヤー4の径を 細くし、空隙6の断面積を小さくする必要があるが、ワ イヤーの径を細くしすぎるとウエブ3とワイヤー4との 摩擦により、ワイヤー4が切断してしまうという不具合 が発生してしまう。このような不具合を解消するため に、ワイヤー4の径を0.1mm以上とするのが好まし いのである。

【0020】また、母材ロッド5の径を直径(φ)7m mに設定したので塗工膜の薄膜化が可能になる。 すなわ ち、ワイヤー4を多条巻きにするとき、母材ロッド5を 太くするとねじれ角が小さくなり、多条にした特徴が失 われてしまう。また、細くしすぎても加工が困難になる ため、母材ロッド5の径を4~10mmとするのが好ま しい。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ワイヤーバーにおいて母材ロッドに対してコイルを多条 巻きにしたので、ねじれ角が大きくなり、塗工液が通過 する隣接ワイヤー間の溝の流路が変化し、塗工膜の薄膜 化が可能になる。また、本発明によれば、ワイヤーバー のワイヤーを2~5条巻きにしたので、同じワイヤー径 においても1条巻きに比べて塗工膜の薄膜化が可能にな る。さらに、本発明によれば、ワイヤーバーのワイヤー の径を直径(ϕ) 0. 1 mm以上に設定したので、連続 塗工しているときにウエブとワイヤーバーとの摩擦によ りワイヤーが切断することやワイヤー間に詰まった異物 の除去が困難になるということがない。さらにまた、本 %水溶液(粘度100cp、表面張力50dyn/c 30 発明によれば、ワイヤーバーの母材ロッドの径を直径 (ϕ) 4~10 mmに設定したので、ワイヤーを多条巻 きにしたことによる特徴が失われることがなく、加工上 困難になることもない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の塗工装置の一実施例を示す側面断面図 である。

【図2】本発明の一実施態様を示す1条巻きワイヤーバ 一の概略図である。

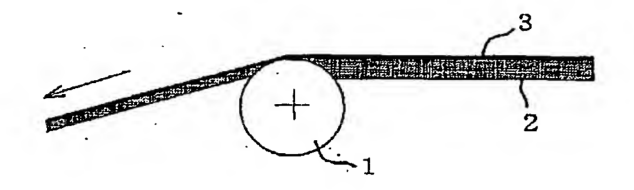
【図3】本発明の他の実施態様を示す2条巻きワイヤー パーの概略図である。

【符号の説明】

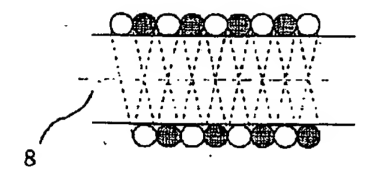
- 1 ワイヤーバー
- 2 塗工液
- 3 ウエブ
- 4 ワイヤー
- 5 母材ロッド
- 6 空隙
- 7 1条巻きワイヤーバー
- 8 2条巻きワイヤーバー

50

【図1】



[図3]



【図2】

